

Dual

# Inder HiFi-Technik vorn.







# Diesen Fortschritt bringt Dual.





Sich durch besondere technische Lösungen von anderen unterscheiden. Vorteile hörbar machen. Besser sein. Nach diesen Kriterien entwickeln und bauen wir Plattenspieler und komplette HiFi-Anlagen.

Wer heute behauptet, gravierende Fortschritte sind nicht mehr möglich, ist schlecht informiert.

# Auch 1981 setzt Dual neue Maßstäbe:

- Mit dem U.L.M.-Tonarm, dem hydrodynamischen Floating-Chassis und Schockabsorberfüßen für HiFi-Plattenspieler.
- Mit der D.L.L.-Technik für Cassettendecks.
- Mit Synthesizer-Technik für Tuner.
- ◆ Und Thermo Float-Technik für HiFi-Lautsprecherboxen. Das ist aktuelle HiFi-Technik mit allen ihren Vorteilen: ◆ Funktionssicherheit
- Bedienungskomfort, hörbar besserer Abtastung und schließlich der Qualität. Klangqualität und Verarbeitungsqualität. Dazu für jedermann sichtbar ein exklusives Design.

Dual steht für Qualität.

# HiFi-Collection - HiFi komplett.

Die Qual der Wahl erspart Ihnen die »HiFi-Collection«. Komplette Anlagen inklusive HiFi-Dreiwegboxen, inklusive Racks. Jede einzelne so kombiniert, daß nicht nur äußerlich, sondern auch in der Technik das eine zum anderen paßt. Logische Problemlösungen für jeden Anspruch und jeden Geschmack.

# Dual - Der Partner des Fachhandels.

**Dual im Test** 

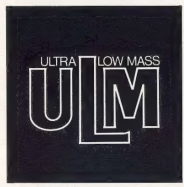
Sie finden dieses HiFi-Programm nur im Fachgeschäft, der einzig richtigen Adresse für Vorführung, Kauf und Service. Lassen Sie sich dort beraten.

#### Inhaltsverzeichnis HiFi-Plattenspieler Seiten 3-5 HiFi-Cassettendecks Seiten 6-7 HiFi-Verstärker, HiFi-Tuner, HiFi-Receiver Seiten 8-9 HiFi-Lautsprecherboxen Seite 10 Rack-Systeme Seite 11 HiFi-Collection Seiten 11-13 HiFi-Stereoanlagen, Phono-Portable Seite 14 Original Dual Zubehör Seite 15 HiFi-Kopfhörer, HiFi-Mikrofone Seite 15

Seite

16

# HiFi-Plattenspieler mit der Tonarmtechnik U.L.M.

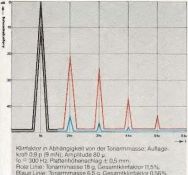


Das neue Dual-Programm. – Die Qualität dieser Plattenspieler zeigt sich an der hörbar besseren Musikwiedergabe. Dort wo Höhenschläge und Exzentrizität der Schallplatte extreme Anforderungen an die Abtastung stellen, setzt die U.L.M.-Tonarmtechnik ein. Wo Trittschall und akustische Rückkopplung den Musikgenuß gefährden, sorgen abstimmbare Schockabsorberfüße und ein aufwendiges Floating-Chassis für eine beispiellose Klangqualität. Technisch realisiert mit dem Maximum des heute Machbaren.

#### U.L.M.-Tonamtechnik.

Gerader Arm, kardanische Lagerung und masselose Auflagekraft ist unsere Tonarmtechnik. Egal, ob ein Dual Plattenspieler schräg steht, senkrecht oder beispielsweise zur Demonstration auf dem Kopf: Et astet die Schallplatte jedesmal mit dem gleichen hervorragenden Ergebnis ab.

Der U.L.M.-Tonarm selbst ist in seinem Funktionsbereich die gravierendste Verbesserung der letzten Jahre. Denn er hat einschließlich dem U.L.M.-Tonabnehmer-System über 50% weniger effektive Masse als bisher bei Plattenspielern der Spitzenklasse üblich war. 8 Gramm und weniger, statt 18 Gramm. Weniger Masse bedeutet geringere masseabhängige Beschleunigungskräfte bei der Abtastung und damit intensiveren Kontakt zwischen Nadel und Plattenrille. Das gilt besonders für die Höhenschläge, die alle Schallplatten haben, und erst recht bei ausge sprochen verwellten Platten. Kleine effektive Tonammassen haben hier entscheidende Vorteile: unempfindlicher gegen Störanregungen, deutlich weniger Klirrfaktor (siehe obenstehendes Meßdiagramm) und längere Lebensdauer für Nadel und Platte.

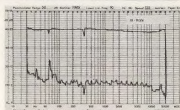


Speziallegierung XM 300

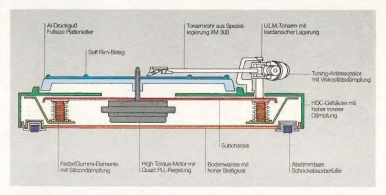
Der Tonarm ist die Brücke zwischen Tonarmlager und Tonabnehmer. An diese Brücke werden hohe physikalische Anforderungen gestellt. Hohe Festigkeit, denn zu schwach dimensionierte Tonarme erzeugen meßbare Resonanzen, die der Abtastfrequenz überlagert sind. Große Dämpfung, denn schlecht dämpfendes Material transportiert Störfrequenzen über das Tonarmlager ungehindert an den Tonabnehmer.

Wie im Flugzeug haben sich Legierungen auf Aluminiumbasis besonders bewährt. Dual hat seine eigene: die Speziallegierung XM 300. Keine Biegeresonanz bei 60 bis 80 Hz. Keine Torsionsresonanz bei 300 bis 400 Hz. Mit XM 300 steht ein Material zur Verfügung, das hinsichtlich Gewicht, Festigkeit und innerer Dämpfung besser ist als bisher bekannte Tonarm-Materialien. Den deutlichen Unterschied zeigt das Meßdiagramm:





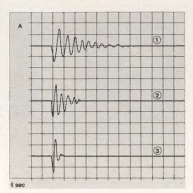
Das untere Bild einer üblichen Aluminiumlegierung zeigt bei 60 und bei 360 Hz ausgeprägte Resonanzen. Störungen, die die Stereotrennung eindeutig verschlechtern. Das obere Bild für XM 300 zeigt nichts. Das Material ist absolut steif.



Hydrodynamisches Floating-Chassis

Trittschall und akustische Rückkopplung sind die häufigsten Störungen von außen. Gemeint sind Erschütterungen, die bei jedem Schritt in der Wohnung vom Fußboden über die Möbel auf den Plattenspieler übertragen werden. Oder Lautsprecherenergie, die von der Luft oder einem gemeinsamen Möbelstück auf den Plattenspieler rückgekoppelt wird. Die negativen Auswirkungen: Knackgeräusche, Aufheulen bei großer Lautstärke, die Nadel springt aus der Rille und zerkratzt die Platte. Kiloschwere Gehäuse sind die eine

Kiloschwere Gehäuse sind die eine Lösung, um Störungen durch Trittschall und akustische Rückkopplung zu verhindern. Unsere heißt hydrodynamisches Floating-Chassis. Der eine Vorteil: vier aufwendige Feder/Gummi-Elemente mit Siliconbedämpfung trennen das Plattenspielergehäuse von einem separaten Chassis, das den Motor und den Tonarm trägt. Der zweite Vorteil: vier abstimmbare Schockabsorberfüße unterdrücken alle Störanregungen, die im typischen Frequenzbereich zwischen 30 und 45 Hz entstehen könnten. Das Ergebnis: rückgekoppelte Energie wird so stark gefiltert, daß Störungen bei der Musikwiedergabe ausgeschlossen sind.



So wirkt das hydrodynamische Floating-Chassis:

Kurve 1 zeigt das Ausschwingverhalten bei einem Plattenspieler, der für sein gutes Trittschallverhalten bekannt ist.

Kurve 2 einen anderen Plattenspieler mit Subchassis.

Kurve 3 den Dual CS 741 Q. Hervorragendes Ausschwingverhalten. Deutlicher läßt sich der Fortschritt nicht zeigen.



#### Abstimmbare Schockabsorberfüße

Wo andere Hersteller nur einfache Geräte-Aufstellfüße haben, zeichnen sich die neuen Dual Plattenspieler durch technische Problemlösungen aus. Vier abstimmbare Schockabsorberfüße unterdrücken wirksam Störanregungen, die im typischen Frequenzbereich zwischen 30 und 45 Hz durch Trittschall oder akustische Rückkopplung entstehen könnten. Über einen Skalenring können die Schockabsorberfüße in ihrer Filterfrequenz abgestimmt werden. Dies ermöglicht eine Optimierung der Unterdrückung der vorherrschenden Störungsart.

Von dem Dual-Plattenspieler-Programm steht ein ausführlicher Spezialprospekt mit allen Detail-Informationen zur Verfügung. Erhältlich auf Anforderung oder in Ihrem HiFi-Fachgeschäft.

# Technische Daten HiFi-Plattenspieler

Typ Geräteart	CS 741 Q HIFI-Automatik- spieler	CS 728 Q HIFI-Automatik- spieler	CS 627 Q HiFi-Automatik- spieler	CS 617 Q HiFi-Semi-Auto- matikspieler	CS 607 HiFi-Semi-Auto- matikspieler	CS 528 HiFi-Automatik- spieler	CS 508 HiFi-Semi-Auto- matikspieler	CS 505-1 HiFi-Semi-Auto- matikspieler	CS 1254 HiFl-Automatikspieler mit Wechseleinrichtung
Motor	Electr Dir Drive Quartz	Elects Dir. Drive Quartz	Electr Dir Drive Quartz	Electr, Dir Drive Quartz	Electr. Dir. Drive	16 pol- Synchron	16 pol- Synchron	16 pol- Synchron	16 pol- Synchron
Antriebssystem	Direktantneb	Direktantrieb	Direktantrieb	Direktantneb	Direktantrieb	Riemen	Riemen	Riemen	Riemen
Drehzahleri U/min	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45	33/45
Gleichlaufschwankungen ±% DIN/WRMS	0,025/0.015	0,045/0,025	0,045/0,025	0,045/0,025	0,05/0,03	0,07/0,04	0,07/0,04	0,08/0,05	0,09/0,06
Rumpel-Fremdspannungsabstand dB	56	52	52	52	50	48	48	47	44
Rumpel-Geräuschspannungsabstand dB	80	78	78	78	75	70	70	69	66
Tonarm, eft. Tonarmmasse g	6,5	6,5	5,8	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	9
Tuning Antiresonator/Einstellung	+/12	+/13	-	-	The Control of the Co		w.	44	
Tonabnehmersystem	TKS 390 E	TKS 380 E	TKS 55 E	TKS 55 E	TKS 52 E	TKS 45 E	TKS 45 E	TKS 49 S	TKS 236
Nennauflagekraft mN (10 mN = 1p)	10	15	15	15	15	15	15	15	25
Überfragungsbereich Hz	10-30000	10-28000	10-28000	10-28000	10-25000	10-28000	10-28000	10-25000	20-20000
Tiefenabtastfähigkeit (300 Hz) µm	70	70	70	70	70	70	70	60	70
Höhenabtastfähigkeit (10 Hz) %	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0.6	0,6
Abmessungen/Ausführung									
Maße (Breite x Höhe x Tiefe) mm	440 x 137 x 390	440 x 137 x 390	440 x 137 x 390	440 x 137 x 390	440 x 134 x 368	424 x 134 x 368			
Abdeckhaube	CH 18	CH 18	CH 18	CH 18	CH 18	CH 18	CH 18	CH 15	CH 6
Netzspannung V	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Farbaustührung	satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic	achat-schwarz
	anthrazit-metallic	anthrazit-metallic	anthrazit-metallic	anthrazit-metalfic	anthrazit-metallic	anthrazit-metallic	anthrazit-metallic	anthrazit-metallic	



CS 741 Q U.L.M.-Tonarmtechnik. Tuning Antiresonator. Quartz PLL Direct Drive. High-Torque-Antrieb. Hydrodynamisches Floating Chassis. Vollautomatik.

Hydrodynamisches Floating Chassis. Vollautomatik.

• U.L.M.-Tonarm mit hörbar besserer Abtastung. • Speziallegierung XM 300. Keine Biegeresonanz. Keine Torsionsresonanz. Bessere Stereotrennung. • Kardanische Tonarniagerung und masselose Auflagekratt. • Tuning-Antiresonator mit Viskosilätsbedämpfung. • U.L.M.-Tonabnehmer-System Shure TKS 390 E mit elliptischer Nadel. • Hydrodynamisches Floating-Chassis. Kaum Einflüß von Trittschall und akustischer Auckkopplung. • 4 abstimmbare Schockabsorberfüße. • Quartz P.L. Direct Drive. • High Torque-Antineb mit 1,3 Sekunden Hochlautzeit. • Gleichfaufschwankungen ± 0,015% WRMS. • Getrennte Pitch-Regler für 33 und 45 Urmin. Regelbereich 12% • Leuchtstrobskop und opto-elektronische Pitch-Anzeige. • Alu-Druckguß-Plattenteller mit dämplendem Soft Rim-Belag. • Zweiskalige Antiskating-Einnichtung mit Präzisionsfeder. • Viskositätsbedämpfter Tonarmilift, variable Absenkgeschwindigkeit. • Dauerspielschaltung. • Haubenautomatik mit stufenlöser Arretierung. Aufstellung unmittelbar an Wänden oder in Möbeln möglich.

Ausführungen: satin-metallic und anthrazit-metallic.



# CS 728 Q U.L.M.-Tonarmtechnik, Tuning Antiresonator. Quartz PLL Direct Drive. Hydrodynamisches Floating Chassis. Vollautomatik.

● U.L.M.-Tonarm mit hörbar besserer Abtastung, ● Speziallegierung XM 300. Keine Biegeresonanz. Keine Torsionsresonanz. Bessere Stereotrennung, ● Kardanische Tonarmlägerung und masselöse Auflagekraft, ● Tuning-Antiresonator mit Viskositälsbedämpfung, ● U.L.M.-Tonabnehmer-System Shure TKS 380 Emit elliptischer Nadel, ⊕ Hydrodynamisches Floating-Chassis, Kaum Einfluß von Trittschalt und akustischer Rückkopplung, ● 4 abstimmbare Schockabsorberfüße. ● Quartz PLL Direct Drive. ● Gleichläufschwankungen ± 0,025% WRMS. ● Elektronische Drehzahl-Feinregulierung mit größern Regelbereich von 11%. ● Quartzgenaues Leuchtstroboskop, ● Fulisze-Platterteller mit dämptendem Soft Rim-Belag, ● Zweiskalige Antiskaling-Einrichtung mit Präzisionsfeder. ● Viskositätsbedämpfter Tonarhlit, variable Absenkgeschwindigkeit. ● Quaerspielschaltung. ● Haubenautomatik mit stufenloser Arretierung, Aufstellung unmittelbar an Wänden oder in Möbeln möglich. • U.L.M.Tonarm mit horbar besserer Abtastung. • Spezial-

Ausführungen: satin-metallic und anthrazit-metallic



## CS 627 Q U.L.M.-Tonarmtechnik, Quartz PLL Direct Drive. Abstimmbare Schockabsorberfüße. Vollautomatik.

Abstimmbare Schockabsorberfüße. Vollautomatik.

■ U.L.M.-Tonarm mit hörbar besserer Ablastung. ● Speziallegierung XM 300. Keine Biegeresonanz. Keine Torsionsresonanz. Bessere Stereotrennung. ● Kardanische Tonarmlagerung und masselose Auflagekraft. ● U.L.M.-Tonabnehmer-System Ortolon TKS 55 E mit elliptischer Nadel.

● HDC-Gehäuse mit hoher interner Dämpfung und 4 
abstimmbaren Schockabsorberfüßen. Verhindert Störarregungen von außen. ● Quartz PLL Direct Drive. ● Gleichlaufschwarkungen ± 0,025% WFRMS. ● Elektronische DrehzahlFeinregulierung mit großer Regelbereich von 11%.

● Quartzgenaues Leuchtstroboskop. ● Fullsize-Plättenteller 
mit dämpfendem Soft Rim-Belag. ● Zweiskalige Antiskating-Einrichtung mit Präzisionsfeder. ● Viskositätsbedämpfter Tonarmitt. ● Haubenaufomatik mit stufenloser 
Arretierung. Aufstellung unmittelbar an Wänden oder in 
Möbeln möglich.

Ausführungen: satin-metallic und anthrazit-metallic.



# CS 617 Q U.L.M.Tonarmtechnik. Quartz PLL Direct Drive. Abstimmbare Schockabsorberfüße. Semi-Automatik. Autoreturn.

Autoretum.

• U.L.M.-Tonarm mil hörbar besserer Ablastung. • Speziallegierung XM 300. Keine Blegeresonanz. Keine Torsionsresonanz. Bessere Stereotrennung. • Kardanische Tonarmlagerung und masselose Auflägekraft. • U.L.M.-Tonabnehmer-System Ortolon TKS 55 E mit elligitscher Nadel.

• HDC-Gehäuse mit hoher interner Dämpfung und 4 abstimmbaren Schockabsorberfüßen. Verhindert Störanregungen von außen. • Quartz PLL Direct Drive. • Gleichlaufschwankungen ± 0,025% WRMS. • Elektronische Drehzahl-Feinregulierung mit großem Regelbereich von 11%.

• Quartzgenaues Leuchtstroboskop. • Fulfsize-Plattenteiller mit dämpfendem Soft Rim-Belag. • Zweiskalige Antiskating-Einrichtung mit Präzisionsfeder. • Pillör-Lift Sicherheitstechnik, die den Tonarm bei Spielbeginn oben hält.

• Viskositäisbedämpter Tonarmilft mit leichtgängigen Tipptasten. • Autoreturn. Führt den Tonarm zurück und schaltet das Gerät ab. • Haubenautomatik mit stufenloser Arretierung. Aufstellung unmittelbar an Wänden oder in Möbeln möglich.

Ausführungen: satin-metallic und anthrazit-metallic.

# CS 607 U.L.M.-Tonarmtechnik. Direct Drive. Abstimmbare Schockabsorberfüße. Semi-Automatik. Autoreturn.

Autoreturn.

● U.L.M.-Tonarm mit hörbar besserer Abtastung. ● Speziallegierung XM 300. Keine Blegeresonanz. Keine Torsionsresonanz. Bessere Stereotrennung. ● Kardanische Tonarmiagerung und masselose Auflagekraft. ● U.L.M.-Tonabnehmer-System Ortofon TKS 52 E mit elliptischer Nadel.

● HDC-Gehäuse mit hoher interner Dämpfung und 4 abstimmbaren Schockabsorberfüßen. Verhinderf Störanregungen von außen. ● Elektronische geregelter Direct Drive.

● Gleichlaufschwankungen ± 0,03% WRMS. ● Elektronische Drehzahl-Feinregulierung mit größem Regelbereich von 11% ● Leuchtstroboskop. ● Fullsize-Plattentteller mit dämpfendem Soft Rim-Belag. ● Zweiskalige Antiskating-Einrichtung mit Präzisionsfeder. ● Pilot-Lift. Sicherheitstechnik, die den Tonarm bei Spielbeginn oben hält. ● Viskositätsbedämpfter Tonarmilft. ● Autoreturn. Führt den Tonarm zurück und schaltet das Gerät ab. → Haubenautomatik mit stufenloser Arretierung. Aufstellung unmittelbar an Wänden oder in Möbeln möglich.

Ausführungen: satin-metallic und anthrazit-metallic.

# CS 528 U.L.M.-Tonarmtechnik. Belt Drive. Abstimmbare Schockabsorberfüße. Vollautomatik.

Abstimmbare Schockabsorberfüße. Vollautomatik.

• U.L.M.-Tonarm mit hörbar besserer Abtastung. • Speziallegierung XM 300. Keine Biegeresonanz. Keine Torsionsresonanz. Bessere Stereotrennung. • Kardanische Tonarmlagerung und masselose Auflagekraft. • U.L.M.-Tonabnehmer-System Dual TKS 45 E mit elliptischer Nadel. • HDC-Gehäuse mit hoher interner Dämptung und 4 abstimmbaren Schockabsorberfüßen. Verhindert Störanregungen von außen. • Dual Beit Drive. Hohe Betriebssicherheit. Lange wartungsfreie Lebensdauer. • Drehzahlumschaftung mit Vorwählautomatik. • Gleichlaufschwankungen ± 0,04 % WRMS. • Drehzahl-Feinregulierung durch Vario Pulley mit 6% Regelbereich. • Leuchtstroboskop. • Fullsize-Plattenteller mit dämpfendem Soft Rim-Belag. • Zweiskalige Antiskating-Einrichtung mit Präzisionsfeder. • Viskositätsbedämpfer Tonarmilit mit leichtgängigen Tipptaaten. • Haubenautomatik mit stufenloser Arretierung, Aufstellung unmittelbar an Wänden oder in Möbeln möglich.

Ausführungen: satin-metallic und anthrazit-metallic

# CS 508 U.L.M.-Tonarmtechnik. Belt Drive. Abstimmbare Schockabsorberfüße. Semi-Automatik.

Abstimmbare Schockabsorberfüße. Semi-Automatik.

\*\*U.L.M.-Tonarm mit hörbar besserer Abtastung. \*\*Spezialliegerung XM 300. Keine Bisgeresonanz. Keine Torstonsresonanz. Bessere Stereotrennung. \*\*Kardanische Tonarmlagerung und masselose Auflagekraft. \*\*U.L.M.-Tonabnehmer-System Dual TKS 45 E mit elliptischer Nadel. \*\*HDC-Gehäuse mit hoher interner Dämpfung und 4 abstimmbaren Schockabsorberfüßer. Verhindert Störanregungen von außen. \*\*Dual Belt Drive. Hohe Betriebssicherheit. Lange wartungsfreie Lebensdauer. \*\*Drehzahlumschaltung mit Vorwählautomatik. \*\*Oliechlautschwankungen ± 0,04%\*
WRMS. \*\*Drehzahl-Feinregulierung durch Vario Pulley mit 6% Regelbereich. \*\*Leuchtstroboskop. \*\*Fullsize-Plattenteller mit dämpfendern Soft Rim-Belag. \*\*Zweiskalige Antiskating-Einrichtung mit Präzisionsfeder. \*\*Pilot-Lift. Sicherheitstechnik, die den Tonarm bei Spielbeginn oben hält. \*\*Viskositätsbedämpfter Tonarmitit mit leichtgängigen Tipotasten. \*\*Stop-Automatik. Hebt den Tonarm ab und schaltet das Gerät aus. \*\*Haubenautomatik mit stufenloser Arretterung. Aufstellung unmittelibar an Wänden oder in Möbeln möglich.

Ausführungen: satin-metallic und anthrazit-metallic.

# CS 505-1 U.L.M.-Tonarmtechnik. Belt Drive. Vario Pulley. Semi-Automatik.

● UL.M.-Tonam kil hörbar besserer Abtastung, ● Spezialiegierung XM 300. Keine Biegeresonanz, Keine Torsionsresonanz, Bessere Stereotrennung, ● Kardanische Tonarmlagerung und masselose Auflagekraft. ● U.L.M.-Tonabnehmer-System Dual TKS 49 S. ● Dual Belt Drive. Hohe Betriebssicherheit, Lange wartungsfreie Lebensdauer.

• Drehzahlumschaltung mit Vorwählautomatik. • Gleichlaufschwankungen ± 0,05% WRMS. • Drehzahl-Feinregulierung durch Vario Pulley mit 6% Regelbereich. ● Fullsizee. Plattentleit mit Stroboskoprand. ● Zweiskalige Antiskating-Einrichtung. • Pilot-Lift. Sicherheitstechnik, die den Tonarm bei Spielbeginn oben hält. • Stop-Automatik. • Haubenautomatik.

automatik. Ausführungen: satin-metallic und anthrazit-metallic.

# CS 1254 Straight-Tonarm. Belt Drive. Vario Pulley. Vollautomatik mit Wechseleinrichtung.

CS 607 E ..... O = = W]W





CS 505-1

WID









# HiFi-Cassettendecks mit der Sicherheitstechnik D.L.L.



Das neue Dual-Programm – vorbildlich in Aufnahme/Wiedergabequalität und Bedienungskomfort. Unter Bedienungskomfort verstehen wir jene Technik, die die Handhabung Ihres Cassettendecks bequemer und eleganter macht. Die ohne viel Dazutun hervorragende Aufnahmen hervorragend wiedergibt und die für eine maximale Funktionssicherheit sorgt. Diese Technik ist zumindest bei allen Dual Cassettendecks obligatorisch.

Was darüber hinausgeht, ist eine Frage Ihrer Ansprüche, aber unmöglich ist nichts. Die Dual Spitzen-Cassettendecks übertreffen in vielen Werten die Leistung hochwertiger Tonbandmaschinen. Sie haben mehr Möglichkeiten in der Aufnahme- und Wiedergabetechnik. Zum Vergleich ein paar Slichworte: kompromißlose Monitorfunktion, 6fach Bandsortenwahl, MPX-Filter, schaltbar, Auto Spacing, Fade Edit, Music Finder, Auto Repeat, Mikrofon-Mischverstärker mit Echo, Infrarot-Fernbedienung, Timer-Schaltung.

### D.L.L.-Technik

Unübersehbar ist das Merkmal der neuen Sicherheitstechnik: keine Eject-Taste mehr, kein Cassettenschacht, kein Cassettenfenster. Die Cassette wird direkt eingelegt und kann während dem Abspielen oder Umspullen direkt aus dem laufenden Gerät entnommen werden, ohne eine Stoptaste zu drücken. Die Sicherheitstechnik D.L.L. schaltet den Antrieb automatisch ab, sobald beim Greifen der Cassette die D.L.L.-Kontakte berührt oder die Infrarot-Lichtschranken unterbrochen werden. Die Tonköpfe und Antriebselemente schwenken blitzschnell in Sicherheit und geben die Cassette frei.

geben die Cassette frei.
Die Vorteile der D.L.L-Technik überzeugen. Die Dreipunktauflage sichert eine definierte Positionierung der Cassette. Deshalb gibt es keine unbeherrschten Wackelbewegungen mehr, sind bei allen Cassetten die besten Voraussetzungen für optimalen Band/ransport, intensiven Band/Kopfkontakt und eine exzellente Musikwiedergabe durch hohe Azimut-Genauigkeit erfüllt.

Jetzt, wo die Cassette frei vorn liegt, ist der Cassettenwechsel in 2 Sekunden möglich, lassen sich Tonköpfe problemlos reinigen.

#### Computer-Logik

Bedienungskomfort und störungsfreier Betrieb wird oft zitiert – wir praktizieren ihn mit Micro-Computer und integriertem 2 bzw. 1,5 KByte-Speicher. Bei den Cassettendecks C 824, C 828 und C 844 sind alle logischen Steuer- und Betriebsfunktionen im Computer programmiert, so daß auch bei willkürlicher und widersprechender Bedienung nur die \*richtigen\*\* Funktionsbefehle ausgeführt werden. Über Tipptasten kann aus jeder Betriebsfunktion direkt in jede beliebige andere Funktion umgeschaltet werden. Der Micro-Computer überwacht außerdem die Bandbewegung und stoppt den Antrieb, sobald geringste Ungleichmäßigkeiten gemessen werden.



Echte Computer-Logik geht noch weiter. Sobald die Aufnahmetaste gedrückt wird, schaltet sich gleichzeitig die Pausenfunktion ein, damit vor der Aufnahme erst mal exakt ausgesteuert werden kann. Außerdem bleibt bei einem Cassettenwechsel während des Wiedergabezustandes die Bandlauffunktion gespeichert. Nach dem Einlegen der neuen Cassette wird wieder automatisch gestartet.

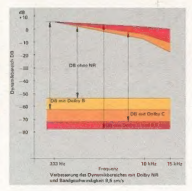
2 Motoren, 2 Geschwindigkeiten

Die Präzision und Kontinuität der Antriebstechnik gehört zu den wesentlichsten Voraussetzungen für eine Musikwiedergabe in Original-Qualität. Die jahrzehntelange Erfahrung bei der Entwicklung von Plattenspielern verhilft uns auch bei Cassettendecks zu außergewöhnlichen Lösungen. Eine Technik, die höchste Laufruhe garantiert, Störeinflüsse weitgehend ausschaltet und mit Gleichlaufwerten aufwartet, die man sonst nur von Plattenspielern kennt.

Bereits in der günstigen Preisklasse sind Dual Cassettendecks mit 2 getrennten hochstrapazierfähigen Antriebsriemen für Capstanwelle und Vorwickel ausgestattet. Die Decks C 824, C 828 und C 844 haben zwei Motoren, von denen der eine ausschließlich die Capstanwellen, der andere ausschließlich die Wickeldorne treibt. So werden alle möglichen Störungen der Cassette vom qualitätsbestimmenden Bereich der Capstanwellen bzw. der Andruckrollen ferngehalten. Wer sein Cassettendeck unbedingt mit professionellen Tonbandmaschinen messen will, findet beim C 844 eine zweite Bandgeschwindigkeit: 9,5 cm/s. Beim Umschalten werden die magnetischen Arbeitsbedingungen automatisch der neuen Bandgeschwindigkeit angepaßt. Der hörbare Vorteil; mehr Dynamik, größerer Frequenzumfang und bisher unbekannte Werte für Gleichlauf, Pegelstabilität und Drop out-Verhalten. Eine fantastische

#### Autoreverse-Technik

Aufnahme und Wiedergabe von beiden Seiten ohne Wenden der Cassette. Im Gegensatz zu anderen Cassettendecks läuft das C 828 vorwärts und rückwärts. Am Ende der Cassette schaltet die Autoreverse-Technik automatisch auf die andere Spur um, und der Antrieb läuft in entgegengesetzter Richtung. Der Vorteil: erleichterte, komfortable Bedienung, Ideal für permanente Hintergrundmusik durch Dauerspielschaltung. Dieser Komfort wird erst möglich durch doppelte Capstanwellen, doppelte Kopfspuren und doppelte Löschköpfe.



Rauschunterdrückungssystem Dolby B und Dolby C NR\* Alle Dual Cassettendecks besitzen das

Alle Dual Cassettendecks besitzen das weltweit verbreitete Rauschunterdrükkungssystem Dolby B. Das Tape-Deck C 844 zusätzlich das neue Dolby C. Das Bild sagt mehr als viele Worte: Dolby C verbessert die Tiefendynamik um ca. 18 dB und die Höhendynamik bei 15 kHz um ca. 25 dB. Bei 9,5 cm/sec Bandgeschwindigkeit wird die Tiefendynamik sogar um ca. 22 dB und die Höhendynamik um ca. 38 dB verbessert.

Dolby B-C NR ist eingetragenes Warenzeichen der Dolby Laboratories.

#### Zukunftsichere Bandtechnik

Alle Dual Cassettendecks haben eines gemeinsam: Sie meistern nicht nur die gängigen Bandsorten, sondern auch die neuen Reineisenbänder. Der hohe Aufwand für die Reineisen-Technik (zu dieser erstklassigen HiFi-Technik empfehlen wir erstklassigen Reineisenbänder, zum Beispiel TDK MA-R): neue HochleistungsTonköpfe. Doppelspalt-Ferrit-Löschkopf. Generatoren mit einem Vielfachen an Leistung. Der entscheidende Vorteil: 10 dB mehr Höhendynamik. Brillantere Musikwiedergabe. Höherer Nutzpegel + 3 dB im übrigen Frequenzbereich. Beim Dual C 814 und C 824 ermöglicht zudem eine sinnreiche Kombination zwischen manueller und automatischer Bandsortenwahl, daß Cassetten mit genormter Bandcodierung am Gehäuse automatisch die richtigen Arbeitsbedingungen erhalten (Auto Tape), während die nicht markierten Cassetten älteren Herstelldatums manuell umgeschaltet werden können.

Das Spitzenmodell C 844 hat eine 6fach-Bandsortenwahl. Dies ist die perfekte technische Ausrüstung für alle Bandnormen und Bandsorten.



# Technische Daten HiFi-Cassettendecks

Typ Geräteart			eltendeck indigkeiten		C 828 HiFi-Cassettendeck Autoreverse	C 824 HiFi-Cassettendeck 3-Kopf-System	C 814 HiFi-Cassellendeck	C 804 HiFi-Cassettendeck
Bandgeschwindigkeit cm/s	9,5		4,75		4,75	4,75	4,75	4,75
Tonhöhenschwankungen ± % WRMS	0.02		0,035		0,04	0.04	0.045	0,05
DIN Aufnahme/Wiedergabe ±%	0.06		0,10		0,11	0,11	0,13	0,14
Übertragungsbereich Hz								
Fe-Band	20-24000		20-17000		30-16500	30-16000	20-16000	20-14500
Metal Tape (Reineisen)	20-24000		20-20000		30-19000	30-19000	20-18000	20-17 000
Ruhegeräuschspannungsabstand	Dolby	Dolby	Dolby	Dolby	Dolby	Dolby	Doiby	Dolby
mit Dolby NR dB	В	C	B	C	В	В	В	8
Fe-Band	69	76	67,	74	66	64	63	62
Metal Tape (Reineiseri)	71	78	69	76	69	67	66	65
Übersprechdämpfung bei 1000 Hz dB								
zwischen zusammengehörenden Kanalen	40		40		35	40	40	40
zwischen Kanalen in Gegenrichtung	70		70		62	70	70	70
Löschdämpfung bei 1000 Hz dB								
Metal Tape (Reineisen)	70		70		70	70	70	70
Umspulzeit C 60-Cassette sec	55		105		80	100	80	95
Abmessungen/Ausführung								
Maße (Breite x Höhe x Tiefe) mm	440 x 112		2 x 355		440 x 112 x 355	440 x 112 x 290	440 x 112 x 290	440 x 112 x 290
Netzspannung V	230/115				230/115	230/115	230/115	230
Netzfrequenz Hz	50 und 60		80		50 und 60	50 und 60	50 und 60	50 und 60
Farbausfuhrung	satin-me		lin-metallic		satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic

# C 844 2 Motoren Doppelcapstan-Antrieb. D.L.L.- Technik mit Infrarot-Lichtschranken. 3-Kopf-System. 2 Band-geschwindigkeiten. Dolby B und Dolby C.

geschwindigkeiten. Dolby B und Dolby C.

2 Motoren verhindern die gegenseitige Beeinflussung zwischen Bandtransport und Bandwickel. Gleichlaufschwankungen ± 0,02% WRIMS. • Two in one SENDUST-Tonköpfe sichern besten Frequenzgang, vermeiden Azimutehler und ermöglichen problemlose Hinterband-Kontrolle.

Doppelte Bandgeschwindigkeit (9,5 cm/sec) für außergewöhnlichen Gleichlauf, Frequenzgang, Dynamik und Drop out-Verhalten. • Dolby B und das neue Dolby C.

Computersteuerung. • 6fach-Bandsortenwahl, einschließlich Reineisentebnlik. • Professionelle VU-Meter und Peak Level-Anzeige. • Music Finder zum automatischen Auffinden eines Musikanlangs. Die Auto Space-Einrichtung schafft dafür die Musikfücken. • Fade Edit zum anchträglichen weichen Ein- und Ausblenden. • Elektronischer Bandlängenzähler mit Doppel-MEMORY. • Auto Repeat sput das Band automatisch zurück. • Mikrofon-Mischverstärker mit Echo-Möglichkeit. • Infrarot-Fernbedienung von 10 Funktionen mit Sonderzubehör (Seite 15) möglich. Ausführung: satin-metallic. Lieferbeginn Oktober 1981.

# C 828 Autoreverse. Autoreverse-Technik. Sicherheitstechnik D.L.L. mit Infra-rot-Lichtschranken. 2 Motoren. Computer-Steuerung.

rot-Lichtschranken. 2 Motoren. Computer-Steuerung.

Autoreverse für Aufnahme und Wiedergabe von beiden Seiten ohne Wenden der Cassette. Dauerspleischaftung.

Gleichlaufschwankungen ± 0,04% WPIMS. 

HX-Kombikopf mit hervorragenden Übersteuerungsreserven bei Aufnahme und Wiedergabe. Sehr kleiner Klirfaktor. 
Frequenzgang 30-19000 Hz. 

Automatisches Kopfschutzwisier. 

Elektronische Bandlaufüberwachung. 

Computersteuerung schließt Fehlbedienung nahezu aus.

Dolby NRI: 

Abschaltbares MPX-Filter zur Unterdrückung des Pilottons bei Rundfunkaufnahmen. 

4sach Bandsortenwahl, einschließlich Reineisentechnik. 

Aussteuerungsanzeige durch trägheifsfreie LED-Ketten. 

Bandzählwerk mit Memory-Stop in beiden Richtungen. 

Kanalgetrennte Mikrofoneingänge.

Ausführung: satin-metallic.

# C 824 3 Kopf-System. Sicherheitstechnik D.L.L. 2 Motoren. Music Finder. Auto Repeat. Computer-Steuerung.

Music Finder. Auto Repeat. Computer-Steuerung.

• Two in one M+X-Tonköple sichern besten Frequenzgang, vermeiden Azimutlehler und ermöglichen problemiose Hinterband-Kontrolle. • Automatisches Kopfschutzvisier.

• Gleichlaufschwankungen ± 0,04% WFMS. • Elektronische Bandlaufüberwachung. • Computer-Steuerung schließt Fehlbedienung nahezu aus. • Reinelsentechnik.

• Automatische und manuelle Bandsorfenwahl. • Vul-Meter mit Doppelskalen und LED-Markierung für die yerwendete Bandsone. • Dolby NRT. • Abschaltbares MPX-Filter zur Unterdrückung des Pilottons bei Rundfunkaufnahmen.

• Music Finder zum automatischen Auffinden eines Musikanfangs. Die Auto Space-Einrichtung schafft dafür die Musiklücken (4 sec.). • Auto-Repeat spult das Band automatische zurück und beginnt mit der Wiedergabe von vorn.

• Memory-Programmierung an jeder beliebigen Bandstelle ohne Beeinflussung des Zählwerks.

Ausführung: satin-metallic.

# C 814 Sicherheitstechnik D.L.L. Soft touch-Laufwerksteue-rung. Reineisentechnik. Automatische und manuelle Bandsortenwahl.

Soft touch-Laufwerksteuerung. Kopfeinheit und Andruckrolle werden durch einen Motor sanft und gleichmäßig in die Spielfunktion gebracht. Weicher Toneinsatz und minimale mechanische Beanspruchung des Bandes:
Servogeregelter Gleichstrommotor mit 2 gefrennten hochstrapazierfähigen Antriebsriemen. Gleichlaufschwankungen ± 0,045% WRMS. Elektronische Bandlaufüberwachung.
M+X-Kombikopf mit hervorragenden Übersteuerungsreserven bei Aufnahme und Wiedergabe. Sehr kleiner Klirfaktor, Frequenzgang 20-18 000 Hz mit Reineisenband.
Automatisches Kopfschutzvisier. Automatische und manuelle Bandsortenwahl garantiert bei allen Cassettentypen immer die richtligen Arbeitsbedingungen. 
VU-Meter mit Doppelskalen und LED-Markierung für die verwendete Bandsorte.
Dolby NR:

Ausführung: satin-metallic.

# C 804 Direct Load-Technik. Soft touch-Laufwerksteuerung. Reineisentechnik. Mikrofoneingang.

Reineisentechnik. Mikrofoneingang.

Direct Load-Technik. Kein Cassettenschacht, kein Cassettenfenster mehr. Die Cassette sleht fest in einer 3-Punkt-Auflage vorn am Gerät. Eine Voraussetzung für intensiven Band/Koplkontakt und gleichmäßigen Bandtransport.

Soft touch-Laufwerksteuerung, Kopfeinheit und Andruck-rolle werden durch einen Motor santt und gleichmäßig in die Spieffunktion gebracht. Weicher Toneinsatz und minimale mechanische Beanspruchung des Bandes. Servogeregelter Gleichstromnotor mit 2 getrennten hochstrapazierfähigen Antriebsriemen. Gleichlaufschwankungen ± 0.05% WRMS. Elektronische Bandlaufüberwachung. M+ XKOMBis. Elektronische Bandlaufüberwachung. Servogersersen bei Aufnahme und Wiedergabe. Frequenzgang 20-17 000 Hz mit Reineisenband. «Kopfschutzvisier.

VU-Meter mit kurzer Ansprechzeit. • Dolby NR\*.

Ausführung: satin-metallic.



C 828



C 824



C814



C804



# HiFi-Tuner, HiFi-Verstärker, HiFi-Receiver.



Sie sind tatsächlich so gut wie sie aus-sehen, die HiFi-Componenten der neuen Linie SM von Dual. Ausgestattet mit modernster Technik und Elektronik, bieten sie alles, was HiFi-Kenner heute von hochwertigen Tunern, Verstärkern und Receivern erwarten. Und noch etwas mehr - die sprichwörtliche Dual-Zuverlässigkeit

Synthesizer-Technik

Der elektronische Aufwand ist groß, das Ergebnis ist eindeutig. Mit nichts ist die Genauigkeit und Stabilität der Senderwahl zu übertreffen. Weder Bauteiletoleranzen noch Temperaturschwankungen lassen den eingestellten Sender driften. Synthesizer-Technik ist die Elektronik der Zukunft. Nichts kann verschleißen, nichts altert. Präzision vom ersten bis zum letzten Tag. Ausgangspunkt dieser Technik ist ein Quartz-Oszillator, der mit Abwei-chungen von einem Millionstel im MHz-Bereich schwingt. Von diesem Quartz-Oszillator werden die Frequenzen für die Senderwahl abgeleitet.

<u>Das Ergebnis:</u> Sender, die manuell ein-

gestellt oder elektronisch gespeichert sind, werden quartzgenau gehalten. Ausgeschlossen sind zeitabhängige Verstimmungen und ungenau eingestellte Sender Quartzgenaue Senderwahl – das Charakteristische der Synthesizer-Technik.

**Elektronische Senderwahl** Der fehlende Drehknopf für die Senderwahl signalisiert ein neues HiFi-Zeitalter. Was bisher mechanisch abgestimmt wurde, übernimmt jetzt die Elektronik. Manuell oder automatisch. An Stelle des Drehknopfes tritt die Tipp-Elektronik. Leichtgängige Tipptasten, mit denen die Senderwahl automatisch abläuft. Für FM, MW und LW. Ein echter Fortschritt, aber die Elektronik kann mehr. Speicher-Computer für 6 UKW-Sender und 6 MW- oder LW-Sender, Quartzgenau.

Digital-Anzeige 5stelliges Digital-Display. Quartzstabili-sierte Frequenzanzeige. Automatische Umschaltung von kHz auf MHz. Der Vorteil: genaue Sender-Einstellhilfe. Deutlich sichtbare Informationen über den eingestellten Sender.

Alle Verstärker und Receiver mit Tape to Tape

Im Dual Programm gibt es keinen Verstärker und keinen Receiver, der nicht mit der Tape to Tape-Elektronik ausgestattet ist. Für Tontechniker bedeutet das direkte Überspielungen von Band 1 und Band 2 und umgekehrt. Einfach umschalten ohne Umstecken der Verbindungskabel.



Tuner und Receiver mit Programmspeicher

Zur Spitzenausstattung gehört bei uns, daß alle Receiver und fast alle Tuner, also auch ein CT 1250 der günstigen Preisklasse, mit Programmspeichern ausgestattet sind. Mindestens 5 Ihrer Lieblingssender können so programmiert und jederzeit bequem abgerufen werden. Ein Leckerbissen in dieser Hinsicht ist der CT 1450. Seine Programmspeicher sind elektronisch. Das bedeutet, auf 6 Pro-grammtasten kann je ein UKW-Sender und ein MW- oder LW-Sender programmiert werden, so daß insgesamt 12 Sender gespeichert sind. Damit diese Programme bei Netzausfall nicht gelöscht werden, hat der CT 1450 einen integrierten Akku, der die Stromversorgung sichert.



Kanalgetrennte LED-Leistungsanzeige

Die enorme Kraft des CV 1450 ist optisch sichtbar. Für die Leistungsüberwachung besitzt dieser Verstärker ein LED-Display das die Verstärkerteistung kanalgetrennt im Bereich von 0,25 – 100 W anzeigt. Ein Empfindlichkeitsschalter erhöht die Ablesebereiche um den Faktor 100.



Internationale Anschlußtechnik

Der Fortschritt kennt keine Grenzen. Schon deshalb muß sich HiFi-Technik der interna-tionalen Spitzenklasse an internationalen Maßstäben messen. Die Anschlußbuchsen unserer Verstärker sind das beste Beispiel dafür. Internationale Klemmverbindungen für Lautsprecher. DfN-Anschlüsse und internationale Cinch-Anschlüsse für Phono und Tuner. Bedienungsfreundliche Klinkenbuchsen für Kopfhörer und Mikrofon.

# Technische Daten HiFi-Verstärker, HiFi-Tuner

Typ	CV 1450	CV 1250	CV 1150
Ausgangsleistung			
Sinusleistung W (4/8 Ω DIN)	2 x 60/45	2 x 40/30	2 x 25/23
Musikleistung W 4 Ω	2×90	2 x 60	2 x 40
Leistungsbandbreite Hz	10-50 000	10-60000	15-40 000
Klimfaktor % bei 2/3 Leistung	0,04	80,0	0,09
Übertragungsbereich Hz ± 1,5 dB	5-50000	15-40000	15-40000
Fremdspannungsabstände d8			
bezogen auf Nennleistung			
Niederohmige Eingänge	64	62	64
Hochchmige Eingänge	84	82	82
Übersprechdämpfung dB	-51	48	48
Maße (Breite x Höhe x Tiefe) mm	440 x 112 x 336	440 x 55 x 366	440 x 55 x 366
Farbausführung	satin-metallic	satin-metallic	satin-metallic
Тур	CT 1450	CT 1250	CT 1150
Empfangsbereiche			
FM (UKW) MHz.	87,5-108	87,5-108	87,5-108
AM (MW) kHz	522-1611	515-1620	515-1620
(LW) kHz	155-353	150-340	150-340
Empfindlichkeit (an 75 Ω):			
FM Mono µV (26 dB)	0,6	0.9	0,9
FM Stereo pV (46 dB)	20	25	25
Trennschärle FM dB (stat.)	82	80	80
Gerauschspannungsabstand dB			
(Stereo, 46 kHz Hub)	85	60	57
Maße (Breite x Höhe x Tiefe) mm	440 x 55 x 350	440 x 55 x 380	440 x 55 x 380
Farbaustührung	satin-metallic	satin-metallic 5	satin-metallic
MeBwerte - typische Werte			

# HiFi-Receiver

2 x 55/45	2 x 27/24
2×75	2 x 40
10-30000	20-20000
0,08	0,09
20-20000	20-20000
65	57
82	75
50	50
975 109	87.5-108
0110 770	510-1620
	150-340
100.050	100.040
0.8	0.8
25	25
80	80
62	60
440 x 112 x 400	440 x 112 x 400
satin-metallic	satin-metallic
	2 x 75 10-30000 0,08 20-20000 65 82 50 87,5-108 610-1620 150-340 0,8 25 80

#### HiFi-Tuner CT 1450

Synthesizer-Technik. 100%ige Genauigkeit und Stabilität der eingestellten Sender. ● Wellenbereiche UKW, MW und LW.
 Elektronische quartzgenaue Senderwahl. ● Quartzgenaue digitale Frequenzanzeige. ● Automatischer Sendersuchlauf für alle Wellenbereiche. ● Speichercomputer für 6 UKW-Programme und 6 MW- oder LW-Programme.
 Eingangsempfindlichkeit 0.6 µV. ● Ausgezeichnete Trenschäfte 82 dB. ● Integrierter Akku zur Sicherung der gespeicherten Programme bei Netzausfall. ● Muting-Rauschunterdrückung. ● Integrierte schwenkbare Ferritantenne.

## HiFi-Verstärker CV 1450

2x60 Watt Sinus. 2x90 Watt Musikleistung. ● Kanalge-trennte LED-Leistungsanzeige, umschaftbar in der Empfind-lichkeit. ● Klirifaktor 0,04 ‰. ● Eingänge für Pfattenspieller, 2 Tonbandgeräte und Tuner. ■ Hinterbandkontrolle über Monitor. ● Direkte Band-zu-Band-Überspielung bei gleich-zeitiger Wiedergabe von Platte oder Rundfunk. ● Mikrofon-eingang mit Vorpegelregler. ● Hochwirksames Subsonic-Filter. ● Loudness-Taste. ● 4 Lautsprecher-Ausgänge.

Ausführung: satin-metallic. Empfohlene HiFi-Boxen: Dual CL 730, CL 720.

#### HiFi-Tuner CT 1250

Wellenbereiche UKW, MW und LW. ● 6 UKW-Programm-speicher. ● Eingangsempfindlichkeit 0,9 μV. ● Station Direc-tion-Anzeige zur leichten Programmierung der UKW-Speicher. ● Ausgezeichnete Trennschärle 80 dB. ● LED-Anzeige für Feldstärke und Center Turing. ● Muting-Rauschunterdrückung. ● Automatische Scharfabstimmung.
● Integrierte Ferrit-Antenne. ● Extrem flaches Design.

#### HiFi-Verstärker CV 1250

● 2x40 Watt Sinus, 2x60 Watt Musikleistung, ● Eingänge für Pfattersprister, 2 Tonbandgeräte und Tuner, ● Hinterband-kontrolle über Monitor, ● Direkte Band-zu-Band-Überspie-lung ohne Umstecken der Verbindungskabel, ● Hochwirk-sames Subsonio-Filter, ● Loudness-Taste. ● 4 Lautsprecher-Ausgänne, ● Extrem flaches Design.

Ausführung: satin-metallic. Empfohlene HiFi-Boxen: Dual CL 710.

#### HiFi-Tuner CT 1150

Wellenbereiche UKW, MW und LW ● Eingangsempfindlichkeit 0,9 μV. ● Ausgezeichnete Trennschärfe 80 dB.
 UKW-Ernpfangsbereich bis 108 MHz. ● LED-Anzeige für Feldstärke. ● Automatische Scharfabstimmung. ● Integrierte Ferrit-Antenne. ● Extrem flaches Design.

#### HiFi-Verstärker CV 1150

●2x25 Watt Sinus. 2x40 Watt Musikleistung. ● Eingänge für Plattenspieler, 2 Tonbandgeräte und Tuner. ● Hinterband-kontrolle über Monitor. ● Modernstes Schaltungskonzept mit Hybrid-Endstufen. ● Direkte Band-zu-Band-Überspielung ohne Umstecken der Verbindungskabel. ● Loudness-Taste. ● Kopfnörer-Anschluß. ● Extrem flaches Design.

Ausführung: satin-metallic. Empfohlene HiFi-Boxen: Dual CL 710.

### HiFi-Receiver CR 1730

Tuner-Teil: 3 Wellenbereiche, UKW, MW, LW. Quartzstabilisierte digitale Frequenzanzeige. 5 UKW-Programmspeicher, Eingangsempfindlichkeit 0,8 µX Ausgezeichnete Trennschafte LED-Anzeige für Feldstärke und Center-Tuning, Muting zur Rauschunterdrückung zwischen den Sendern, Integnierte Ferrit-Antenne.

Verstarker-Teil: 2×55 Watt Sinus. 2×75 Watt Musikleistung. Anschlüsse für Plattenspieler, 2 Tonbandgeräte und Reserve. Tonbandanschluß auf der Frontseite. Direkte Band-zu-Band-Überspielung ohne Umstecken der Verbindungskabel. Hinterbandkontrolle über Monitox Hochwirksame Rausch- und Rumpelfilter. Loudness-Taste. Köpfhörer-Anschluß. 4 Lautsprecherausgänge.

Austuniung: satin-metallic. Emptohtene HIF-Boxen: Dual CL 720, CL 710.

## HiFi-Receiver CR 1710

Tuner-Teil: 3 Wellenbereiche UKW, MW, LW. 5 UKW-Programmspeicher. Statton Direction-Anzeige zur leichten Programmierung der UKW-Speicher. LED-Anzeige für Feldstärke. Eingangsempfindlichkeit 0,8 uV. Ausgezeichnete Trennschärfe. Automatische Scharfabstimmung. Integrierte Ferrit-Antenne.

Verstärker-Teil: xx27 Watt Sinus. 2 x40 Watt Musikleistung. Anschlüsse für Plattenspieler und 2 Tonbandgeräte. Direkte Band-zu-Band-Überspielung ohne Umstecken der Verbindungskabel. Präzisionsdrehregler mit mechanischer Mittenmarkierung. Kopfhörer-Anschluß. Loudness-Taste.

Ausführung: satin-metallic. Empfohlene HiFi-Boxen: Dual CL 710.

# CT 1450, CV 1450



# CT 1250, CV 1250



# CT 1150, CV 1150



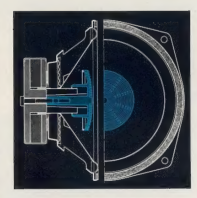
# CR 1730



# **CR 1710**

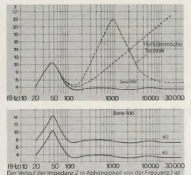


# HiFi-Lautsprecherboxen mit Thermo Float-Technik.



Ende gut alles gut. Die Lautsprecherboxen sind ein wesentliches Glied in der HiFi-Übertragungskette. Die Boxen der Serie 700 von Dual werden dem Anspruch gerecht, die HiFi-Kenner an hochwertige Lautsprecherboxen stel-len. Durch eine Fülle von innovativer Technik, die neue Maßstäbe setzt. Die Summe dieser Leistung ist eine Boxen-Serie, deren Verfärbungsfreiheit und Impulsverhalten, deren Dynamik und Brillanz ihresgleichen sucht.

Thermo Float-Technik Die Tieftöner der Boxen-Serie 700 zeigen den Fortschritt in der HiFi-Technik am deutlichsten. Deutlich sichtbar am neuartigen Kühlkörper innerhalb des Membran-Konus.



Der Vorteil 1: Deutlich hörbar weniger Verfärbung. Denn der akustisch speziell gestaltete Kühlkörper verhindert den typi-schen »Trichterklang«, der sonst bei Konus-Membranen in der Zone um die Schwingspule entsteht. Das Ergebnis: deutlich weniger Verfärbung mit hohlem und halligem Charakter.

Der Vorteil 2: Mehr Offenheit des Klangbildes, entschieden mehr Transparenz. Das charakteristische Merkmal ist die fehlende Schließkalotte. Bei herkömmlichen Tiefton-Systemen wird sie zum Staubschutz des Luftspaltes verwendet. Der neue Kühlkörper macht die Schließkalotte überflüssig - mit allen ihren negativen Dämpfungseigenschaften. Das Ergebnis besseres Impulsverhalten, speziell im musikalisch wichtigen Frequenzbereich von 200-500 Hz.



Der Vorteil 3: Der Alu-Druckguß-Kühlkörper mit seinen konzentrisch verlaufenden Kühlrippen, dem engen Schraubkontakt mit dem Magnetkern und der Verlängerung des Schwingspulenträgers erhöht die Nennbelastbarkeit der Boxen um ca. 20%. Bei einer andauernden hohen Belastung wird ein Wirkungsgrad-Gewinn von ca. 20% erzielt. Die thermische Beein-flussung der elektronischen Bauelemente wird drastisch verringert.

#### Linear-Impedance

Linear-Impedance verhindert Klang-Ver-färbungen als Ursache von Phasenverschiebungen und ungewollten Ein- und Ausschwingvorgängen. Diese Verfärbungen sind bei herkömmlichen Boxen ohne Linear-Impedance üblich.

Anders bei der Serie 700 von Dual. Diese HiFi-Boxen haben Linear-Impedance. Sie zeigen oberhalb ihrer physikalisch be-dingten Eigenresonanz einen linearen Impedanz-Verlauf (siehe Meßdiagramme). Keine Impedanzerhöhungen und somit keine Klangverfärbungen.

#### Echte 4- und 8 Ohm-Technik

An den Anschlüssen wird die bessere Technik sichtbar. Nicht wie üblich einen Anschluß für 4 bis 8 Ohm, sondern doppelte Klemmverbindungen für einen echten 4 Ohm- und 8 Ohm-Betrieb.

Der Vorteil: Optimale Leistungsanpassung an alle Verstärker. Höhere Aus-steuerbarkeit von 4 Ohm-Verstärkern mit gleichzeitigem Überlastungsschutz der Boxen. Verbesserung des Boxen-Wir-kungsgrades um +3 dB bei wohnraumge-rechten Lautstärken für 8 Ohm-Verstärker. Flexible Lösung für gleichzeitigen Betrieb von 2 Lautsprecherpaaren.

### Feldlinien-Focussierung

Bei Kalotten-Systemen war bisher nur ein Magnet üblich. Wir verwenden zwei, gegengepolt. Magnetische Kraftlinien, die sonst außerhalb des Luftspaltes zerstreut wurden, werden jetzt gezwungen, im Luftspalt zu bleiben (Focussierung).

Das Resultat: besseres Impulsverhalten. Mehr Dynamik. Mehr Transparenz und Brillanz im Höhenbereich.



HiFi-Dreiwegbox CL 730.

Nenn-/Musikbelastbarkeit: 120/150 Watt. Doppelte Anschlußtechnik 4 <u>und</u> 8 Ohm. Übertragungsbereich: 20-25000 Hz. Thermo Float-Technik. Linear-Impedance. Feldlinien-Focussierung. Pegelschalter für Tief-, Mittel- und Hochton-System. Abnehmbare Frontblende. Raumempfehlung 20-60 m<sup>2</sup> Farbausführungen: achat-schwarz und

### HiFi-Dreiwegbox CL 720.

Nenn-/Musikbelastbarkeit: 90/120 Watt. Doppelte Anschlußtechnik 4 und 8 Ohm. Übertragungsbereich: 25-25000 Hz. Thermo Float-Technik. Linear-Impedance. Feldlinien-Focussierung. Pegelschalter für Mittel- und Hochton-System. Abnehmbare Frontblende. Raumempfehlung 10-40 m<sup>2</sup>. Farbausführungen: achat-schwarz und

HiFi-Dreiwegbox CL 710. Nenn-/Musikbelastbarkeit 60/80 Watt. Doppelte Anschlußtechnik 4 und 8 Ohm. Übertragungsbereich: 30-25000 Hz. Thermo Float-Technik, Linear-Impedance, Pegelschalter für Mittel- und Hochton-System, Abnehmbare Frontblende. Raumempfehlung 10-30 m Farbausführungen: achat-schwarz und

# **Technische Daten HiFi-Lautsprecherboxen**

Тур	CL 730	CL 720	CL 710
Bauart	HiFi-Regal-	HiFi-Regal-	HiFi-Regal-
	und Standbox	und Standbox	und Standbox
System	Dreiweg	Dreiweg	Dreiweg
Nennbelastbarkeit W	120	90	60
Musikbelastbarkeit W	150	120	80
Scheinwiderstand Ohm	4 und 8	4 und 8	4 und 8
Geeignet für Verstärkerausgang Ohm	4 und 8	4 und 8	4 und 8
Prakt. Betriebsleistung W	2	2	2
Übertragungsbereich Hz	20-25 000	25-25000	30-25000
Eigenresonanz Hz	50	65	70
Empf. Verstärkerleistung W/Kanal	20-150	20-120	20-80
Standard-Zubehör			
Anschlußkabei m	6	6	6
Abmessungen und Gewicht			
Maße (Breite x Hohe x Tiefe) mm	330 x 590 x 250	300 x 500 x 220	270 x 440 x 200
Gewicht kg	17	12	9
10			



Lautsprecherfuß LF 2

Sonderzubehör für alle Dual Standboxen. Die flexible Lösung: verstellbar in 3 Neigungswinkel

# HiFi-Collection. HiFi komplett. 5 ausgewählte Anlagen mit Rack und Lautsprecherboxen.

5 HiFi-Anlagen nach Maß. Für jeden Anspruch und jeden Geschmack. 5 ideale Kombinationen in Technik und Design. Und noch etwas: Die äußere Gesamtoptik bestimmen Sie selbst. Je nach Rack gibt es die Dual HiFi-Collection wahlweise »modern« oder »elegant«. Sie haben die Wahl.

# Das moderne SM-Rack.

Die ideale Lösung für den, der die HiFi-Technik durch ein attraktives Rack auch optisch zur Geltung bringen will. Eine verstellbare Rack-Ebene bringt die Componenten der HiFi-Collection Immer in einer geschlossene Präsentationsform. Darunter lassen sich im Plattenfach mehr als 100 LP's unterbringen Mit 4 leichtgangigen Eppichgleitern kann das SM-Rack bequem gefahren werden. Lieferung konntlett megliert.

Maße: 440 x 770 (max.) x 415 mm (B x H x T) Ausführung: satin-metallic

#### Das elegante Rack 5050. HiFi-Collection 1450

Elegantes Design in antinazir. Getönte Glastür. Platz genug für Hiff-Componenten, Cassetten und mehr alls 100 Langspielplatten. Eine perfekte Lösung. Die Montage ist einfach. Alle Teile sind paßgenauvorgefertigt. Die Rauchglastür kann wartweise rechts oder links angeschlagen werden. Sie schließt mit einem Magnet-Mechanismus, der die Tür auf Fingerdruck autornatisch öffnet. Ein versteilbares Fachbrett bringt Turne, Verstärker und Cassettendeck in die richtige Position. Immer bleibiein ausreichend hohes Fach für Cassetten, eventuell auch für einen Kopfhörer.

Maße: 480 x 830 x 420 mm (B x H x T). Ausführung: anthrazit.

Hiri-Plattenspieler CS 617 Q U.L.M.-Tonarmtechnik. Semi-Automatik. Autoretum. Quartz PLL Direct Drive. Gleichlaufschwankungen ± 0,025% WRMS. Abstimmbare Schockabsorber-füße.

HiFi-Tuner CT 1450 Synthesizer-Technik, UKW, MW, LW. Quartzgenaue digitale Frequenzanzeige. Speicher-Computer für 12 Programme. Eingangsempfindlichkeit 0,6 "V.

HiFI-Verstärker CV 1450 2 x 60 Watt Sinus. 2 x 90 Watt Musikleistung. Kiirr faktor 0,04 %. Hinterbandkontrolle über Monitor. Direkte Band-zu-Band-Überspielung bei gleich-zeitiger Wiedergabe von Platte oder Rundfunk.

HiFi-Cassettendeck C 824
3 Kopf-System für Hinterbandkontrolle. Sichemeitstechnik D.L. Computer-Logik-Schaltung. 2 Motoren. Gleichlaufschwankungen ± 0,04% WRMS. Reineisentechnik Music Finder und Auto Space-Enrichtung. Autorepeal.

Hin-Unewsobaran CL 1950
Nenn-Musikbelastbarkeit 60/60 Watt. Übertragungs-bereich 35-20 000 Hz. Acoustic Equalizer zur Frequenzgang-Linearisierung im Präsenz- und Brillanzbereich. Maße: 315 x 500 x 255 mm (B x H x T) Ausführung: achat-schwarz.

HiFi-Collection 1450-1 mit SM-Rack, Unter der Bezeichnung 1450-1 liefern wir diese HiFi-Collection wie abgebildet im modernen SM-Rack, Componenten, Plattenspieler und Rack im Design-satin-metallic.

HiFi-Collection 1450-2 mir Rack 5050.
Unter der Bezeichnung 1450-2 liefem wir diese HiFi-Collection im wohnlichen Rack 5050 mit Rauchglastür, Componenten im Design satin-metallic, Plattenspieler in anthrazit-metallic.



# HiFi-Collection, das perfekte HiFi-Vergnügen. Alles komplett. Componenten, Rack und HiFi-Boxen.





# HiFi-Collection 1250

HiF Pigtjenspieler CS 607 ULM Tonarmtechnik für norbar bessere Abtastung Direct Drive Gleich aufschwankungen it. 0.03 % WRMS Abstirmbare Schockabsorberfüße Sem Aufomatik Auforeturn.

HIFL-Tuner CT 1250 UKW MW LW 6 UKW Programmspeicher Eingangsempfindlichkeit 0 9 µV Ausgezeichnete Transcharfe 80 dB LED-Anzeige für Feidstärke und Center Tuning

HiFi-Verslarker CV 1250 2 x 40 Watt Sinus 2 x 60 Watt Mus kleistung Klirrfakfor 0.08% D rokte Band-zu-Band-Überspie-Jung Hochwirksames Subsonic-Filter.

HIFI Cassettendeck C 814
Sicherheitstechnik D.L.L.
Soft fouch Laufwerksteuerung
Gleich aufschwankungen ± 0.045% WRMS
Elektronische Bandaufüberwachung
Reine sentechnik
Aufgreisst hei und manuelle Bandsortenwah Heine sentechnik Automatische und manuelle Bandsortenwahl VU Meler mit Doppe skalen und LED-Markierung für die verwendete Bandsorte H.F. Drewegboxen C. 1050
Nenn i Musikbehastbarkeit 60/80 Watt
Bruttovo "men 40. er
Uborfragnigsbere en 35 20000 Hz
Praz ses Irr bu svernalten
Uberdurch schint til oher Wirkungsgrad
Acoust c Equal zer zur Frequenzgangknearis erung
inn Prasenz. und Brit anzbereich
Austuhrung achet schwarz
Maße. 315 x 500 x 255 mm (B x H x T)

Hif Collection 1250 **2** m I <u>Rack 5050</u> Unter der Bezeichn, ng 1250 2 Lefern wir diese H F Collection wie abgebildet im wohn ichen Rack 5050 m.t. Rauchglastur, Componenten im Design satin-metallic, Plattenspieler in anthrazit-metallic.

HFI Collection 1250 1 mit SM Rack Unler der Bezeichnung 1250 1 llefem wir diese HF Collection im modernen SM Rack Componenten Plattenspieler und Rack im Design satin metal. C

# HiFi-Collection 1150

H Ft Plattenspie er CS 505 1

J. M Tonarmteuhnik für hörbar bessere
Actistung Beit Drive
Jeluhaufstwankungen i 0.05 ARMS
varsi PLIey Semi Automatik

HF Tuner CT 1150 UKW MW rW Eingangsempfind ichkeit 0.9 אל Ausgeze chneite Trennscharte 80 dB LED Anze ge für Felsstarke Integnede Ferrit Antenne

H Fr verstarker CV 1150 2 x 25 Watt Sinus 2 x 40 Watt Musik eistung Leistungsbandbre te 15 40 000 Hz. Direkte Band-zu-Band-Überspielung. Loudness Taste.

HiF -Cassettendeck © 804
Direct Load Technik Soft Touch-Laufwerksteuerung
Gie Uhlaufschwankungen ± 0.05% WRMS
E ektronische Bandlaufwerwachung
Frequenzgang 20.17.000 Hz mid Reineisenband
VJ. Meter mit Kurzer Ansprectizet
Dolby NR\* Abschaltbares MPX Filter

Hiti Dreiwegboxen Ct. 1030 Nennborscharkeit 30 Wah Mijsikbelastbarkeit 50 Wah Brutevolumen 22 Eter Libertragungs beroch 45 16000 Hz. mochtoner in acconal-behandelter Randsicke zur Verbesserung des Impu sverhätens Ausfuhrung achat schwarz. Maße 260 x 390 x 215mm (Bix Hix T)

Hiff-Collection 1150 1 mit SM Rack Unter der Bezeichnung 1150 1 leiten wir diese Hiff Collection wie abgebridet im modernen SM Ralik Componenten Plattenspieler und Rack im Design

HiFl-Collection 1150-2 mit Rack 5050 Unter der Bezeichnung 1150-2 Lefern wir diese HiFl Collection im womitichen Rack 5050 mit Rauch glastur. Componenten im Design satin metallic, Plattenspieler in anthraz I metallic.



# HiFi-Collection 1730

HiFi-Plattenspieler CS 508
U.L.M.-Tonarmtechnik für hörbar bessere Abtastung.
Belt Drive.
Gleichlaufschwankungen ± 0,04% WRMS.
Abstimmbare Schockabsorberfüße.
Semi-Automatik.

HiF-Receiver CR 1730
UKW, MW, LW. Quartzgenaue digitale Frequenzanzeige. 5 UKW-Programmspsiecher.
Eingangsempfindlichkeit 0,8 µV.
2x55 Watt Sinus. 2x75 Watt Musikleistung.
Klirrfaktor 0,08%.
Direkte Band-zu-Band-Überspielung.
Hochwirksame Rausch- und Rumpelfilter.

HIFI-Cassettendeck C 814
Sicherheitstechnik D.L.L.
Soft touch-Laufwerksteuerung.
Gleichlaufschwankungen ± 0,045% WRMS.
Elektronische Bandlaufüberwachung.
Reineisentechnik.
Automatische und manuelle Bandsortenwahl.
VU-Meter mit Doppelskalen und LED-Markierung für die verwendete Bandsorte.

HiFi-Dreiwegboxen CL 1050
Nenn-Musikbelastbarkeit 60/80 Watt.
Bruttovolumen 40 Liter.
Ubertragungsbereich 35-20000 Hz.
Präzises Impulsverhalten.
Überdurchschmittlicher Wirkungsgrad.
Acoustic Equalizer zur Frequenzganglinearisierung im Präsenz- und Bnilanzbereich.
Ausführung: achat-schwarz.
Maße: 315x500x255 mm (BxHxT).

HiFi-Collection 1730-2 mit Rack 5050.
Unter der Bezeichnung 1730-2 liefern wir diese HiFi-Collection wie abgebildet im wohnlichen Rack 5050 mit Rauchglastur. Componenten im Design satin-metallic, Plattenspieler in anthrazit-metallic.

HiFr-Collection 1730-1 mit SM-Rack. Unter der Bezeichnung 1730-1 liefern wir diese HiFr-Collection im modernen SM-Rack. Componenten, Plattenspieler und Rack im Design satin-metallic.

# HiFi-Collection 1710

HiFi-Plattenspieler CS 505-1 U.L.M. Tonarmtechnik für nörbar bessere Abtastung. Belt-Drive. Gleichlaufschwankungen ± 0,05% WRMS, Vario-Pulley, Semi-Automatik.

HiFi-Receiver CR 1710
UKW, MW, LW 5 UKW-Programmspeicher.
Station-Direction-Anzeige zur leichten Programmierung der UKW-Speicher.
Eingangsempfindlichkeit 0,8 µV.
Ausgezeichnete Trennschärfe 80 dB.
2x27 Watt Sirus. 2x40 Watt Musikleistung.
Direkte Band-zu-Band-Überspielung.
Loudness-Taste.

HiFi-Cassettendeck C 804
Direct Load-Technik, Soft touch-Laufwerksteuerung.
Gleichlaufschwankungen ± 0,05% WRMS.
Elektronische Bandlaufüberwachung.
Frequenzgang 20-17 000 Hz mit Reineisenband.
U-Meter mit kurzer Ansprechzeit.
Dolby NR\*.
Abschaltbares MPX-Eliter Abschalthares MPX-Filter

HiFi-Dreiwegboxen CL 1030 Nennbelastbarkeit 30 Watt. Musikbelastbarkeit 50 Watt. Bruttovolumen 22 Lifer. Übertragungs-bereich 45-16000 Hz. Hochtöner mit acronal-behandeller Randsicke zur Verbesserung des Impulsverhaltens.
Austührung: achat-schwarz.
Maße: 260x390x215 mm (BxHxT).

HIFi-Collection 1710-1 mit SM-Rack Unter der Bezeichnung 1710-1 liefern wir diese HIFi-Collection wie abgebildet im modernen SM-Rack. Componenten, Plattenspieler und Rack im Design satin-metallic.

HiFi-Collection 1710-2 mit Rack 5050.
Unter der Bezeichnung 1710-2 liefem wir diese HiFi-Collection wie abgebildet im wohnlichen Rack 5050 mit Rauchglastur. Componenten im Design satin-metallic, Plattenspieler in anthrazi

Ausführliche Beschreibung der Plattenspieler, Tuner, Verstärker, Receiver und Cassettendecks aller HiFi-Collection in den jeweiligen Produkt-gruppen.

# HiFi-Stereo-Anlagen. Phono Portable.



# HS 148-1 Komplette HiFi-Stereo-Anlage mit Plattenwechsler, Verstärker und Boxen.

HiFi-Plattenspieler <u>Dual 1257</u>
• Automatikspieler mit Wechseleinrichtung für 6 Platten.
• U.L.M.-Tonarm mit hörbar besserer Ablastung. • U.L.M.-Tonabnehmersystem 45 E mit elliptischer Nadel. • Dual Belt Drive-Antriebstechnik. • Drehzahlumschaltung mit Vorwähl-Automatik. • Gleichlaufschwankungen ± 0,05% WRIMS.
• Drehzahlftenregulierung durch Vano Pulley mit 6% Regelbereich. • Leuchtstroboskop. • Antiskating. • Tonarmlift.

HiFi-Verstärker

● 2 × 20 Watt Sinus. ● 2 × 35 Watt Musikleistung. ● Großer Übertragungsbereich. ● Baß- und Höhenregler. ● Balanceregler. ● Kophforeranschluß. ● Eingänge für Tuner und Cassettendeck.

Zur HS 148-1 gehören 2 großvolumige HiFi-Zweiwegboxen mit breitem Frequenzbereich und hohem Wirkungsgrad. Maße: 440 x 160 x 380 mm (6 x H x T). Boxen: 234 x 367 x 127 mm (8 x H x T). Soft Line-Design in achat-braun.



# ทร 132 Komplette Stereoanlage mit Plattenwechsler, Verstärker und Boxen.

HiFi-Plattenspieler Dual 1254

• Automatikspieler mit Wechseleinrichtung für 6 Platten.
• Straight-Tonarm mit 4-Punkt-Spitzenlager, • KeramikSystem Dual TKS 670. • Tonhöhenabstimmung mit 6%
Regelbereich. • Gleichlaufschwankungen ±0,06% WRMS.
• Tonamkift.

Stereo-Verstärker

● 2 x 8 Walt Musikleistung. ● Getrennte Baß- und Höhen-regler. ● Balanceregler. ● Kopfhöreranschluß. ● Eingänge für Tuner und Cassetten-Recorder.

Zur HS 132 gehören 2 großvolumige Lautsprecherboxen mit breitem Frequenzbereich und Superwirkungsgrad. Maße: 440 x 160 x 380 mm (B x H x T). Boxen: 234 x 367 x 127 mm (B x H x T). Soft Line-Design in achat-braun



# Alles, was zu einer duften Nachmittagsparty gehört, in einem leichten Köfferchen. Robust, problemlos und transportsicher.

Plattenspieter Dual 430 ● Semi-Automatikspieter. ● Gewichtsbalancierter Straight-Tonarm. ● Keramik-System Dual CDS 660. ● Automatische Abschaltung am Platteneride. ● Tonarmilift.

Verstärker ● 6 Watt Musikleistung, ● Getrennte Baß- und Höhenregelung, ● Anschluß für Cassetten-Recorder.

Gehäuse

Kunsisiofigehäuse in korallenrot. Integriertes Kabelfach.

Tragegriff. Breitbandlautsprecher im Kofferdeckel einge-

baut. Maße:  $350 \times 125 \times 265$  mm (B x H x T). Korallenrot.

# Original Dual Zubehör

Auch später - Original Dual

Auch später – Original Dual
Jeder Dual Plattenspieler wird mit einem eingebauten Tonabnehmersystem geliefert. Aus zwei
guten Gründen: Denn Tonam und Tonabnehmersystem zusammen bestimmen erstens die
Qualität der Musikwiedergabe und zweitens das
Maß der Plattenschonung. Schon deshalb
gehört zu jedem Dual-Tonam ein Original Dual
Tonabnehmer-System. Auch dann, wenn die
Dual Diamantnadel nach ca. 1000 Betriebsstunden gewechselt werden muß. Nadelverschleiß kann übrigens nur unter dem Nadelprüfschleiß kann übrigens nur unter dem Nadelprüfmikroskop erkannt werden. Ihr Dual-Fachhändmikroskop erkannt werden. Ihr Dual-Fachhändler hilft. Und wenn Sie eine neue Nadel
brauchen oder sich für ein höherwertiges Tonabnehmersystem entscheiden – akzeptieren Sie
im Interesse Ihrer Musik und Ihrer Platten
grundsätzlich nur das Original von Dual. Von
Imitationen hört man oft nichts Gutes.



### Moving Coil-Set

Moving Coil-Systeme sind in der Klangqualität absolute Moving Coil-Systeme sind in der Klangqualität absolute Spitzenklasse. Der Grund ist das Prinzip der bewegten Spule, mit dem das Dual Moving Coil-System MCC 110 einen Übertragungsbereich von 10 - 50000 Hz erreicht. Aber das ist nicht sein einziger Vorfeil. Das MCC 110 hat eine so hohe Ausgangsspannung, daß ein zusätzlicher Vor-Vorverstärker, wie er normalerweise zum Anschluß von Moving Coil-Systemen an den Phono-Magnet-Eingang erforderlich ist, entfällt. Statt dessen liefern wir zu jedem MCC 110 einen Transformer, den Dual MCT 101. Dieses Moving Coil-Set ist die technisch und wirtschaftlich beste Lösung für jeden, der aus seinem Plattenspieler das Optimale herausholen will.

TW 47
HiFi-Entzerrer-Vorverstärker (ohne Abb.)
Besonders ältere Verstärker sind nicht immer mit einem Magnet-Eingang für Plattenspieler ausgerüstet, sondern haben nur einen Kristall-/Keramik-Eingang. Damit Sie trotzdem alle Vorteile der Magnet-Abtastung genießen können, gleicht der TW 47 die Unterschiede der Systeme aus und sorgt für eine brillante Wiedergabe.
Maße: 160 x 40 x 70 mm (B x H x T).

Infrarotgeber RC 144

Infrarot-Gebereinheit für das HiFi-Cassettendeck C 844, Es können damit 10 Funktionen fernbedient werden: START, STOP PAUSE, schneller Vor- und Rücklauf, MEMORY, MEMORY SET, REPEAT und AUTO SPACE,

Infrarotempfänger RE 122 Infrarot-Empfänger für das HiFi-Cassettendeck C 844, zur Aufnahme der Fernbedienungsbefehle der Infrarot-Geber-einheit RC 144.

# Dual HiFi Stereo Dual HiFi Stereo Dual HiFi Stereo RE 122 RC 144

HiFi-Kopfhörer DK 830

Orthodynamisches Prinzip. ● Offene Bauweise. ● Übertragungsbereich: 16-20000 Hz. ● Nennschalldruckpegel
90 dB. ● Extra große Ohrmuscheln. ● Verstellbare Kopfbander. ● Kanalgetrennte Lautstärkeregler. ● Gewicht 300 g.

## HiFi-Kopfhörer DK 330

• Orthodynamisches Prinzip. • Offerne Bauweise. • Großer Wirkungsgrad und praktisch unbegrenzte Überlastungssicherheit. • Verstellbare Kopfbänder. • Gewicht 240 g.

HiFi-Mikrofon MC 316

● Elektret-Kondensator-Prinzip. ● 3 m Anschlußkabel.

● Metall-Stativ. ● Windschutz. ● Battene und Etul. ● Design metallic. ● Impedanz bei 1000 Hz; 600 Ohm. ● Übertragungsbereich: 30-20 000 Hz. ● Empfindlichkeit: 2,2 mV/PA (0,22 mV/µbar). ● Musik-/Spracheschalter.

#### HiFi-Mikrofon MC 304

Blektret-Kondensator-Prinzip. ● 3 m Anschlußkabel.
 Stativ. ● Windschutz und Batterie. ● Design mattschwarz.
 Impedanz bei 1000 Hz: 1000 Ohm. ● Übertragungsbereich: 30-18000 Hz. ● Empfindlichkeit; 3 mV/PÄ (0,3 mV/par). ● Musik-/Spracheschalter.



**DK 330** 

DK 830

MC 304

MC 316

# Dual im Test

In einem Punkt sind sich die Fachleute mit schöner Regelmäßigkeit einig. Ihr Urteil über das Preis/Leistungsverhältnis von Dual-Componenten: gut bis sehr gut. Was bedeutet, daß diese Componenten erheblich mehr HiFi-Technik bieten, als zu diesem Preis im allgemeinen üblich ist. Damit Sie sich darüber und über den Stand der Technik ein klares Bild machen können, senden wir Ihnen komplette Unterlagen der getesteten Geräte gerne zu. Postkarte genügt an Dual, 7742 St. Georgen.

# Technischer Beratungsdienst

Der technische Beratungsdienst von Dual gibt Antwort auf alle Fragen zum Thema HiFi.

In Deutschland: Dual Gebrüder Steidinger GmbH & Co. 7742 St. Georgen/Schwarzwald, Telefon 07724/83299

In der Schweiz: Dewald AG, Seestraße 561, CH-8038 Zunch, Telefon 01/451300

In Österreich: Dynaphon GmbH Willibald-Hauthaler-Straße 10, A-5016 Salzburg, Telefon 06222/46536

In Luxemburg: Sogel S.A., B.P. 1941/1, Dernier-Sol. Luxemburg, Telefon 2/4941/1 Von dem Dual-Plattenspieler-Programm steht ein ausführlicher Spezialprospokt mit allen Detailinformationen zur Verfügung. Erhälllich auf Anforderung oder in Ihrem Hifri-Fachgeschäft.

Änderungen und Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten.

